

**końcówka kablowa
LIF 2,5F638 R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Izolowane tuleje wtyku płaskiego z PVC z tuleją
miedzianą**

- Wersje dostępne w sprzedaży
- nielutowane
- ze stożkowym lejkiem wpustowym

Ogólne dane do zamówienia

Typ	LIF 2,5F638 R
Nr zam.	9200560000
Wykonanie	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4032248410408
J. op.	100 Szt.

**końcówka kablowa
LIF 2,5F638 R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	20,8 mm	Szerokość (cale)	0,819 inch
Głębokość	7,7 mm	Głębokość (cale)	0,303 inch
Masa netto	1,16 g		

łączniki

Długość kołnierza plastikowego (b)	10 mm	Gęstość wtyku (d3)	0,8 mm
Kolor identyfikacyjny	niebieski	Materiał/tworzywo sztuczne	PVC
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm ²
Szerokość wtyku (d2)	6,3 mm	izolacja	dostępny
rozmiar	6,3 x 0,8 mm	rozmiar (wtyk płaski)	6,3 x 0,8 mm
Średnica kołnierza plastikowego (D)	5 mm		

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000149	ETIM 4.0	EC000524
ETIM 5.0	EC001059	ETIM 6.0	EC000516
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-03-01
eClass 6.2	27-40-02-04	eClass 7.1	27-40-02-04
eClass 8.1	27-40-02-12	eClass 9.0	27-44-03-92
eClass 9.1	27-40-02-90		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Dane projektowe	EPLAN

**końcówka kablowa
LIF 2,5F638 R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki